

За веригата на фигурата е дадено :

$$e_1(t) = 71,0634 \cdot \sin(1000t - 58,5407^\circ) \text{ [V]}$$

$$e_2(t) = 63,3246 \cdot \sin(1000t - 113,7026^\circ) \text{ [V]}$$

$$j_e(t) = 7,0711 \cdot \sin(1000t - 90^\circ) \text{ [A]}$$

$$R_1 = 6 \text{ } [\Omega]; R_3 = 2 \text{ } [\Omega]; R_4 = 1 \text{ } [\Omega]; R_5 = 3 \text{ } [\Omega]$$

$$C_1 = 250 \text{ } [\mu F]; C_3 = 1000 \text{ } [\mu F]; C_5 = 200 \text{ } [\mu F]$$

$$L_4 = 1 \text{ } [mH];$$

Да се намери :

- 1) Комплексите на всички токове ;
- 2) Да се определи моментната стойност на тока i_2 ;
- 3) Да се направи баланс на комплексната мощност.

Решение :

1) Определяне на комплексните токове :

1.1. Превръщаме синусоидалните величини в комплексни :

$$\dot{E}_1 = \frac{71,0634}{\sqrt{2}} \cdot e^{-j \cdot 58,8407} = \frac{71,0634}{\sqrt{2}} \cdot (\cos(58,8407^\circ) + j \cdot \sin(58,8407^\circ)) \text{ [V]}$$

$$\dot{E}_1 = 26 - j \cdot 43 \text{ [V]}$$

$$\dot{E}_2 = \frac{63,3246}{\sqrt{2}} \cdot e^{-j \cdot 113,7026} = \frac{63,3246}{\sqrt{2}} \cdot (\cos(-113,7026^\circ) + j \cdot \sin(-113,7026^\circ)) \text{ [V]}$$

$$\dot{E}_2 = -18 - j \cdot 41 \text{ [V]}$$

$$\dot{J}_e = \frac{7,0711}{\sqrt{2}} \cdot e^{-j \cdot 90} = \frac{7,0711}{\sqrt{2}} \cdot (\cos(-90^\circ) + j \cdot \sin(-90^\circ)) \text{ [A]}$$

$$\dot{J}_e = -j \cdot 5 \text{ [A]}$$

1.2. Намиране на комплексните еквивалентни съпротивления :

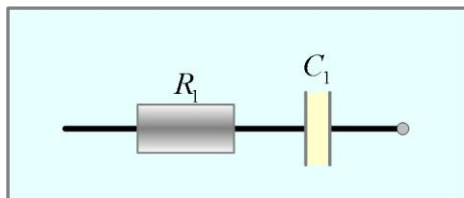
За последователно свързване :

$$Z = R + j \cdot \left(\omega \cdot L - \frac{1}{\omega \cdot C} \right) \text{ [\Omega]}$$

$$R_1 = 6 \text{ [\Omega]}; R_3 = 2 \text{ [\Omega]}; R_4 = 1 \text{ [\Omega]}; R_5 = 3 \text{ [\Omega]}$$

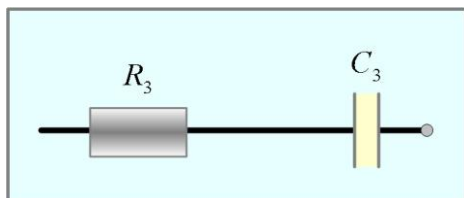
$$C_1 = 250 \text{ [\mu F]}; C_3 = 1000 \text{ [\mu F]}; C_5 = 200 \text{ [\mu F]}$$

$$L_4 = 1 \text{ [mH]};$$



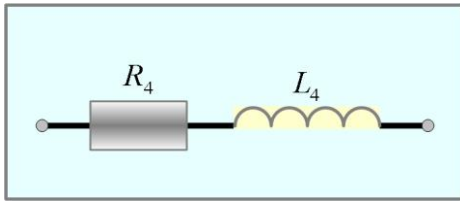
$$Z_1 = R_1 + j \cdot \left(-\frac{1}{\omega \cdot C_1} \right) = 6 - j \cdot \left(\frac{1}{1000 \cdot 250 \cdot 10^{-6}} \right) \text{ [\Omega]}$$

$$Z_1 = 6 - j \cdot 4 \text{ [\Omega]}$$



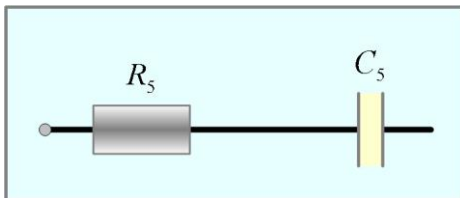
$$Z_3 = R_3 + j \cdot \left(-\frac{1}{\omega \cdot C_3} \right) = 2 - j \cdot \left(\frac{1}{1000 \cdot 1000 \cdot 10^{-6}} \right) \text{ [\Omega]}$$

$$Z_3 = 2 - j \text{ [\Omega]}$$



$$Z_4 = R_4 + j\omega L_4 = 1 + j \cdot 1000 \cdot 1 \cdot 10^{-3} \text{ } [\Omega];$$

$$Z_4 = 1 + j \text{ } [\Omega]$$



$$Z_5 = R_5 + j \left(\frac{1}{\omega C_5} \right) = 3 - j \left(\frac{1}{1000 \cdot 200 \cdot 10^{-6}} \right) \text{ } [\Omega]$$

$$Z_5 = 3 - j \cdot 5 \text{ } [\Omega]$$

1.3. Съставяне на еквивалентна схема.

Ще решим задачата по метода на контурните токове.

$m = 6 \rightarrow$ брой клонове

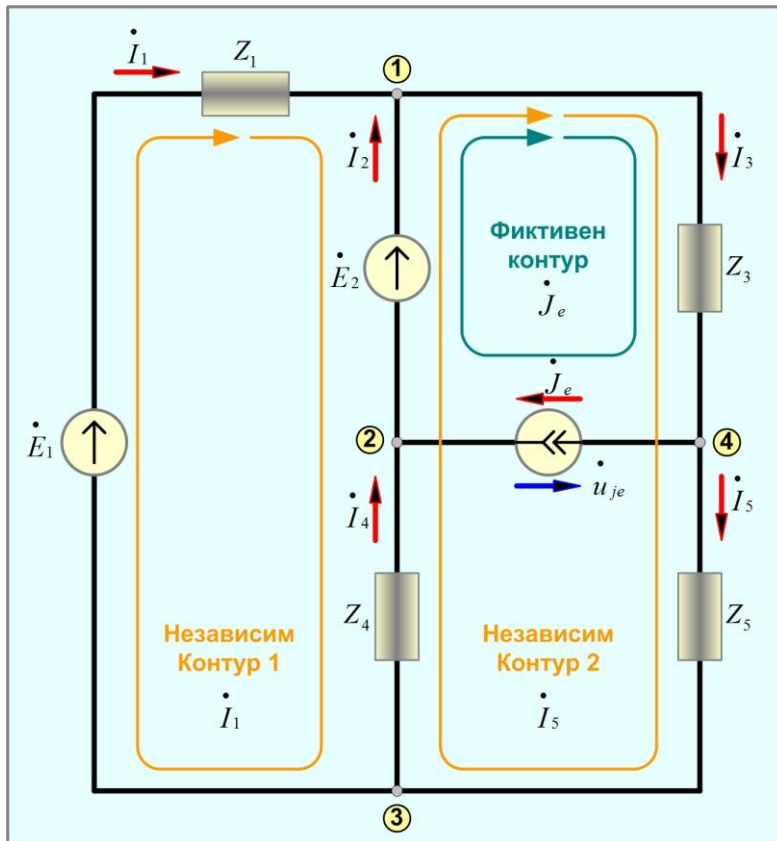
$n = 4 \rightarrow$ брой възли

$n_j = 1 \rightarrow$ брой източници на ток

$k = m - (n-1) - n_j = 6 - (4-1) - 1 = 2 \rightarrow$ брой независими контури, респективно брой уравнения по 2-ри закон на Кирхов плюс един фиктивни контур.

1) Избор на независимите контури: За всеки независим контур избираме контурен ток и посока на този ток. Той НЕ трябва да обхваща (преминава) през източниците на ток!

2) Контурите, които съдържат източници на ток, се наричат ФИКТИВНИ. За тях НЕ се съставят уравнения.



Съставяме уравнение за независимият контур 1 :

$$(Z_1 + Z_4) \cdot \dot{I}_1 - Z_4 \cdot \dot{I}_5 = \dot{E}_1 - \dot{E}_2$$

Съставяме уравнение за независимият контур 2 :

$$(Z_3 + Z_5 + Z_4) \cdot \dot{I}_5 - Z_4 \cdot \dot{I}_1 + Z_3 \cdot \dot{J}_e = \dot{E}_2$$

Решаваме система от две уравнения и две неизвестни – токовете \dot{I}_1 и \dot{I}_5 :

$$\begin{cases} (Z_1 + Z_4) \cdot \dot{I}_1 - Z_4 \cdot \dot{I}_5 = \dot{E}_1 - \dot{E}_2 \\ -Z_4 \cdot \dot{I}_1 + (Z_3 + Z_5 + Z_4) \cdot \dot{I}_5 + Z_3 \cdot \dot{J}_e = \dot{E}_2 \end{cases}$$

$$Z_1 = 6 - j.4 \text{ } [\Omega]; Z_3 = 2 - j \text{ } [\Omega]; Z_4 = 1 + j \text{ } [\Omega]; Z_5 = 3 - j.5 \text{ } [\Omega]$$

$$\dot{E}_1 = 26 - j.43 \text{ } [V]; \dot{E}_2 = -18 - j.41 \text{ } [V]; \dot{J}_e = -j.5 \text{ } [A]$$

Заместваме :

$$\begin{cases} (6 - j.4 + 1 + j) \cdot \dot{I}_1 - (1 + j) \cdot \dot{I}_5 = (26 - j.43) - (-18 - j.41) \\ -(1 + j) \cdot \dot{I}_1 + (2 - j + 3 - j.5 + 1 + j) \cdot \dot{I}_5 + (2 - j) \cdot (-j.5) = (-18 - j.41) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (7-j.3)\dot{I}_1 - (1+j)\dot{I}_5 = 44-j.2 \\ -(1+j)\dot{I}_1 + (6-j.5)\dot{I}_5 = -13-j.31 \end{cases}$$

$$\dot{I}_1 = \frac{\begin{vmatrix} 44-j.2 & -1-j \\ -13-j.31 & 6-j.5 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 7-j.3 & -1-j \\ -1-j & 6-j.5 \end{vmatrix}} = \frac{(44-j.2)(6-j.5) - (-1-j)(-13-j.31)}{(7-j.3)(6-j.5) - (-1-j)(-1-j)} = \frac{272-j.276}{27-j.55} \text{ [A]}$$

$$\dot{I}_1 = 6 + j.2 \text{ [A]}$$

$$\dot{I}_5 = \frac{\begin{vmatrix} 7-j.3 & 44-j.2 \\ -1-j & -13-j.31 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 7-j.3 & -1-j \\ -1-j & 6-j.5 \end{vmatrix}} = \frac{(7-j.3)(-13-j.31) - (44-j.2)(-1-j)}{(7-j.3)(6-j.5) - (-1-j)(-1-j)} = \frac{-138-j.136}{27-j.55} \text{ [A]}$$

$$\dot{I}_5 = 1 - j.3 \text{ [A]}$$

Токът \dot{I}_2 намираме като алгебрична сума от контурните токове за клон 2 :

$$\dot{I}_2 = \dot{J}_e + \dot{I}_5 - \dot{I}_1 = -j.5 + 1 - j.3 - 6 - j.2 \text{ [A]}$$

$$\dot{I}_2 = -5 - j.10 \text{ [A]}$$

Токът \dot{I}_3 намираме чрез 1-ви закон на Кирхов за възел 4 :

$$\dot{I}_3 = \dot{I}_5 + \dot{J}_e = 1 - j.3 - j.5 \text{ [A]}$$

$$\dot{I}_3 = 1 - j.8 \text{ [A]}$$

Токът \dot{I}_4 намираме чрез 1-ви закон на Кирхов за възел 3 :

$$\dot{I}_5 = \dot{I}_4 + \dot{I}_1 \text{ [A]}$$

$$\dot{I}_4 = \dot{I}_5 - \dot{I}_1 = 1 - j.3 - 6 - j.2 \text{ [A]}$$

$$\dot{I}_4 = -5 - j.5 \text{ [A]}$$

2) Определяне моментната стойност на тока $i_2(t)$:

$$i_2(t) = \sqrt{2 \cdot (a^2 + b^2)} \cdot \sin\left(\omega t + \arctg\left(\frac{b}{a}\right)\right) \text{ [A]}$$

$$\dot{I}_2 = -5 - j.10 \text{ [A]} \rightarrow a = -5; b = -10$$

$$i_2(t) = \sqrt{2 \cdot ((-5)^2 + (-10)^2)} \cdot \sin\left(1000t + \arctg\left(\frac{-10}{-5}\right)\right) \text{ [A]}$$

$$i_2(t) = \sqrt{2} \cdot 11,1803 \cdot \sin(1000t + 63,4349^\circ) \text{ [A]}$$

3) Баланс на комплексната мощност:

3.1. Консумирана мощност от всяко съпротивление :

$$Z_1 = 6 - j.4 \text{ } [\Omega]; Z_3 = 2 - j \text{ } [\Omega]; Z_4 = 1 + j \text{ } [\Omega]; Z_5 = 3 - j.5 \text{ } [\Omega]$$

$$\dot{I}_1 = 6 + j.2 \text{ [A]; } \dot{I}_3 = 1 - j.8 \text{ [A]; } \dot{I}_4 = -5 - j.5 \text{ [A]; } \dot{I}_5 = 1 - j.3 \text{ [A]}$$

$$\dot{S}_{k1} = Z_1 \cdot (\dot{I}_1)^2 = (6 - j.4) \cdot (6^2 + 2^2) = 240 - j.160 \text{ [VA]}$$

$$\dot{S}_{k3} = Z_3 \cdot (\dot{I}_3)^2 = (2 - j) \cdot (1^2 + (-8)^2) = 130 - j.65 \text{ [VA]}$$

$$\dot{S}_{k4} = Z_4 \cdot (\dot{I}_4)^2 = (1 + j) \cdot ((-5)^2 + (-5)^2) = 50 + j.50 \text{ [VA]}$$

$$\dot{S}_{k5} = Z_5 \cdot (\dot{I}_5)^2 = (3 - j.5) \cdot (1^2 + (-3)^2) = 30 - j.50 \text{ [VA]}$$

Сумарната консумирана мощност е :

$$\dot{S}_k = \dot{S}_{k1} + \dot{S}_{k3} + \dot{S}_{k4} + \dot{S}_{k5} \text{ [VA]}$$

$$\dot{S}_k = 450 - j.225 \text{ [VA]}$$

3.2. Генерирана мощност :

3.2.1. От източниците на напрежение :

$$\dot{E}_1 = 26 - j.43 \text{ [V]; } \dot{E}_2 = -18 - j.41 \text{ [V]}$$

$$\dot{I}_1 = 6 + j.2 \text{ [A]; } \dot{I}_2 = -5 - j.10 \text{ [A]}$$

$$\dot{S}_{\Gamma E_1} = \dot{E}_1 \cdot \dot{I}_1^* = (26 - j.43) \cdot (6 - j.2) = 70 - j.310 \text{ [VA]}$$

$$\dot{S}_{\Gamma E_2} = \dot{E}_2 \cdot \dot{I}_2^* = (-18 - j.41) \cdot (-5 + j.10) = 500 + j.25 \text{ [VA]}$$

3.2.2. От източника на ток :

За да намерим търсената мощност, трябва да намерим напрежението върху източника на ток. Поставяме напрежението на схемата – посоката трябва да е обратна на тази на тока, и съставяме уравнение по вторият закон на Кирхоф за да го определим :

$$Z_3 \cdot \dot{I}_3 - u_{je} = \dot{E}_2$$

$$u_{je} = Z_3 \cdot \dot{I}_3 - \dot{E}_2 = (2 - j) \cdot (1 - j.8) - (-18 - j.41) = -6 - j.17 + 18 + j.41$$

$$u_{je} = 12 + j.24 \text{ [V]}$$

Тогава за търсената мощност получаваме :

$$\dot{J}_e = -j.5 \text{ [A]}$$

$$\dot{S}_{\Gamma_{je}} = \dot{u}_{je} \cdot \dot{J}_e^* = (12 + j.24)(j.5) \text{ [VA]}$$

$$\dot{S}_{\Gamma_{je}} = -120 + j.60 \text{ [VA]}$$

Сумарната генерирана мощност е :

$$\dot{S}_{\Gamma} = \dot{S}_{\Gamma_{E_1}} + \dot{S}_{\Gamma_{E_2}} + \dot{S}_{\Gamma_{je}} = (70 - j.310) + (500 + j.25) + (-120 + j.60) \text{ [VA]}$$

$$\dot{S}_{\Gamma} = 450 - j.225 \text{ [VA]}$$

Или получаваме равенство на консумираната и генерирана мощност !

$$\dot{S}_{\Gamma} = \dot{S}_{\kappa} = 450 - j.225 \text{ [VA]}$$